

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XXXII. — Wydana i rozesłana dnia 15. lipca 1890.

(Zawiera Nr. 92—95.)

92.

Obwieszczenie ministerstwa handlu z dnia 24. czerwca 1891,

którem podają się do wiadomości postanowienia dodatkowe do Porządku sprawdzania miar i wag i do Taryfy należytości za sprawdzanie z dnia 19. grudnia 1872 (Dz. u. p. Nr. 171).

W wykonaniu ustawy z dnia 23. lipca 1871 (Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872), którą ustanowiony został nowy Porządek miar i wag, podają się do wiadomości powszechnej następujące dodatki do Porządku sprowadzania i do Taryfy należytości za sprawdzanie z dnia 19. grudnia 1872 (Dz. u. p. Nr. 171) przez c. k. komisję główną miar i wag uchwalone.

Bacquehem r. w.

Dodatek siedemnasty do Porządku sprawdzania miar i wag

z dnia 19. grudnia 1872 (Dz. u. p. Nr. 171).

Do §. 28.

Co do przemianów.

Na miejsce punktu 1 do §. 28 w Dodatku szesnastym do sprawdzania miar i wag (Dz. u. p. z dnia 20. sierpnia 1879, Nr. 106) wydaje się przepis następującej osnowy:

1. Wszystkie ostrza powinny być od siebie równoległe i powinny stać prostopadle do osi podłużnej drążka wagi. Ciężarek ruchomy powinien poruszać się w linii prostej, która ma być równoległą od płaszczyzny przechodzącej przez ostrza obrotowe drążka wagi i przez ostrza końcowe ramienia ciężarowego.

Dodatek szósty do Taryfy należytości za sprawdzanie

z dnia 19. grudnia 1872 (Dz. u. p. Nr. 171).

Do VI.

Wagi.

Za sprowadzanie wag drążkowych równomiennych do obrotu handlowego liczyć należy:

	A za sprawdzenie i cechowanie	B za sprawdzenie bez cechowania
Gdy wytrzymałość największa jednostronna wynosi aż do 5 kilogramów	20 c.	10 c.
więcej niż 5 kilogramów aż do 20 kilogramów	30 c.	15 c.
więcej niż 20 kilogramów aż do 50 kilogramów	40 c.	40 c.
więcej niż 50 kilogramów aż do 100 kilogramów	50 c.	25 c.
za każde 50 kilogramów nadto, dopłatę w kwocie	10 c.	5 c.
Za osobne badanie dwóch talerzy wagi:		
gdy wytrzymałość wynosi aż do 20 kilogramów		5 c.
gdy więcej		10 c.

Wiedeń, dnia 22. maja 1891.

C. k. komisja główna miar i wag:

Arzberger r. w.

93.

Obwieszczenie ministerstwa handlu z dnia 24. czerwca 1891,

o pozwoleniu sprawdzania i cechowania przyrządu automatycznego do ważenia nafty.

Na zasadzie rozporządzenia ministerstwa handlu z dnia 17. lutego 1872 (Dz. u. p. Nr. 17) c. k. komisya główna miar i wag postanowiła przyjmować do sprawdzania i cechowania przyrząd automatyczny do ważenia nafty wyrabiany przez fabrykantów machin Braunera i Klaska.

Pod względem urządzenia i wszelkich własności tego przyrządu, jakoteż sprawdzania onegoż, granicy błędów, cechowania i opłat za sprawdzanie obowiązują mają następujące przepisy, przez c. k. komisję główną miar i wag wydane a co się tyczy opłat przez c. k. ministerstwo handlu zatwierdzone.

Bacquehem r. w.

Przepisy,

tyczące się sprawdzania i cechowania przyrządu automatycznego firmy Brauner i Klasek do ważenia nafty.

1. Przyrząd automatyczny do ważenia nafty, utworu firmy Brauner i Klasek, będzie przyjmowany do sprawdzania i cechowania z zastrzeżeniem, że ma być wykonany według dołączonego opisu i ma czyścić zadość warunkom niżej podanym.

Konstrukcja.

2. Przyrząd opatrzony napisem: „Przyrząd automatyczny do ważenia nafty“, składa się z puzdra blaszanego w kształcie skrzyni (fig. 1), w którym umieszczona jest waga drążkowa funkcjonująca jako narzędzie mierzące (fig. 2—5).

Po lewej stronie widłowego drążka wagi W (fig. 2) wisi za pomocą wieszadła, podobnego do wieszadeł wagi stołowej z talerzem u góry, ciężarek żelazny G , opatrzony zatyczką mosiężną do wyrównania ciężaru. Zatyczka powinna być do ciężarka mocno wbita i na górnej powierzchni gładko spilotowana.

Po prawej stronie drążka wagi wisi na łożach L_1 i L_2 (fig. 3 i 4) bęben blaszany T o dwóch przegrodach, który może obracać się około osi A .

Oś ta wprawia w ruch liczydło Z konstrukcji na fig. 5 wyobrażonej, którego oś główna a przez ścianę skrzyni wystaje i utrzymuje skazówkę Zg .

Skazówka ta odbywa ruch na tarczy liczbowej, która umieszczona jest na przedniej ścianie skrzyni. Na tarczy znajduje się napis dekagram i wyobrażone są liczby 0, 25, 50 i 75 tudzież strzała wskazująca kierunek posuwania się skazówki. Tarcza nakryta jest osłoną oszkloną, której wicko szklane tylko od wewnątrz może być osadzone. Osłona do skrzyni przysrubowana jest z nią połączona zapomocą kropki cynowej z_1 (fig. 1).

Przyrząd funkcjonuje w sposób następujący:

Nafta płynie z naczynia, w którym jest zachowywana, przez rurę R do skrzyni K , ku wentylowi V , zostawiając w sitku S nieczystości, które unosi z sobą. Połączenie rury R ze skrzynią wewnętrzną jest zapomocą kropki cynowej z_2 zabezpieczone. Przegrody bębna są próżne, bęben więc podnosi się skutkiem działania ciężaru G i podpora s (fig. 2—3) do bębna przytwierdzona otwiera wentyl V . Przegroda I bębna napelnia się i staje się w końcu tak ciężką, że opada, poczem zamyka się wentyl V pozabawiony podpory s_1 . Jednocześnie środek ciężkości bębna przenosi się z osi A (fig. 2) na prawo, bęben przechyla się w prawo i wypróżnia się. Bęben T przechylając się wykonywa pół obrotu, podczas którego drążek wagi uwolniony od ciężaru, znowu się podnosi. Nos d_1 i d_2 a względnie przykład g ograniczają ruch obrotowy. Gdy się bęben przechyli, podpora s_2 podnosi znowu wentyl V , przegroda II napelnia się i działanie odbywa się jak wprzód.

Nafta zważona odpływa rurą R (fig. 3). Naniezione i ściekające kroplami pozostałości dostają się do dolnej części skrzyni i mogą być spuszczone zapomocą kurka II .

Wentyl V nakryty jest kapą, która przylutowana jest do niecułek przyływowych.

Każdy przyrząd do mierzenia opatrzony być powinien skazówką pendulową P . Podpory p_1 i p_2 tej skazówki pendulowej połączone są ze skrzynią przyrządu zapomocą kropki cynowych z_3 i z_4 . Oprócz tego powinna być na przedniej stronie umieszczona kropka cynowa z_5 , dla przylutowania jednej ze szrub przytwierdzających s_3 , które niecułki przyływowe i tablicę napisową łączą ze skrzynią.

Sprawdzanie i granica błędów.

3. Przy sprawdzaniu przyrządu bada się, czy tenże wykonany jest podług powyższego opisu i czy ilości nafty jakie podaje wynoszą:

po jednym przechyleniu się między 245 g a 255 g.
po czterech przechyleniach się między 990 g a 1010 g.

Cechowanie.

4. Cechuje się, jeżeli przyrząd czyni zadość warunkom pod 3 podanym na kroplach cynowych z_1, z_2, z_3 i z_4, z_5 w opisie powyższym wzmiankowanych. Do cechy na kropli cynowej z_5 przydać należy liczbę roku bieżącego.

Należytości za sprawdzanie.

5. Za sprawdzenie liczyć należy:

A. za sprawdzenie i ocechowanie . 1 zł. — c.

B. za sprawdzenie bez ocechowania — „ 50 „

Przy powtórnem sprawdzaniu przedmiotów w mowie będących postępować należy tak samo jak przy pierwszym i pobiera się te same opłaty.

6. Do wykonania czynności sprawdzenia strona dostarczyć winna rezerwoar na naftę, trzy potrzebne do tego naczynia, jakoteż potrzebną ilość nafty.

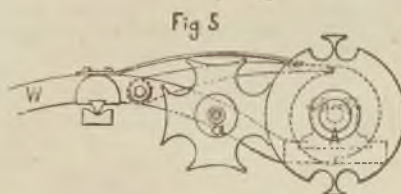
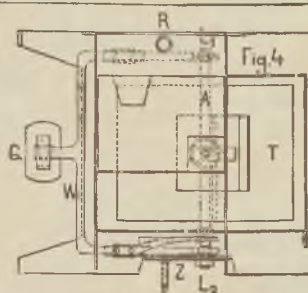
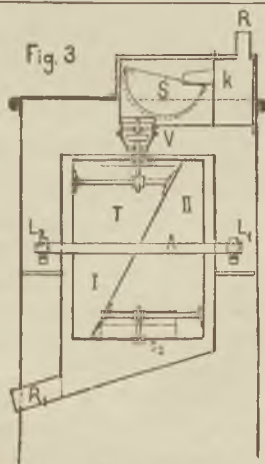
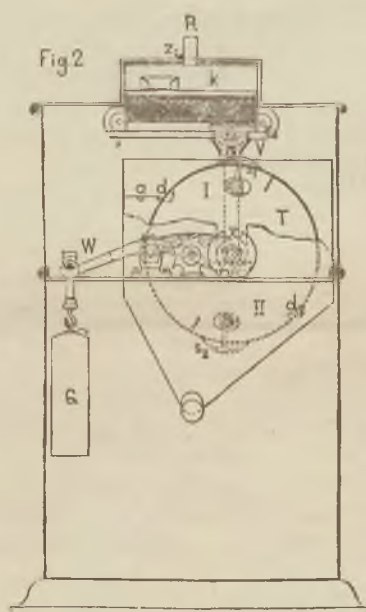
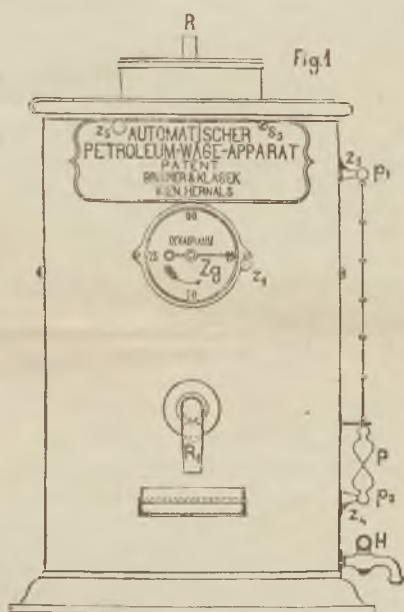
Świadcetwo sprawdzenia.

7. Do każdego sprawdzonego i ocechowanego przyrządu do ważenia nafty wydane będzie świadectwo sprawdzenia, które podaje nazwisko i miejsce zamieszkania fabrykanta, fabryczną liczbę bieżącą przyrządu, datę wykonania sprawdzenia i opatrzone jest pieczęcią urzędu miar i wag, tudzież podpisem urzędnika tego urzędu.

Wiedeń, dnia 22. maja 1891.

C. k. komisya główna miar i wag:

Arzberger r. w.



94.**Rozporządzenie ministerstwa skarbu z dnia 1. lipca 1891,**

tyczące się udzielania uwiadomienia o objęciu jednego z przemysłów (przedsiębiorstw) w §. 27, ustęp 1 ustawy o opodatkowaniu cukru z dnia 20. czerwca 1888 (Dz. u. p. Nr. 97) wzmiankowanych.

W porozumieniu z królewsko węgierskim ministerstwem skarbu postanawia się na mocy §. 63 ustawy z dnia 20. czerwca 1888 (Dz. u. p. Nr. 97) o opodatkowaniu cukru, że w razie zmiany w osobie przedsiębiorcy jednego z przemysłów (przedsiębiorstw) w §. 27, ustęp 1 rzeczonej ustawy wzmiankowanych, nowy przedsiębiorca winien najpóźniej w przeciągu 48 godzin, licząc od chwili objęcia, uawiadomić Władzę skarbową pierwszej instancyi o objęciu przemysłu (przedsiębiorstwa).

Biuro kontroli powiatowej straży skarbowej, które o tych uwiadomieniach otrzymuje wiadomość za pośrednictwem Władzy skarbowej pierwszej instancyi, wydawać ma stronom potwierdzenie tak co do udzielenia tego uwiadomienia, jak i co do udzielenia przepisanego w §. 27, ustęp 1 ustawy a względnie w §. 16, oddział I, ustęp 1 rozporządzenia wykonawczego do ustawy o opodatkowaniu cukru (Dz. u. p. Nr. 111 z r. 1888) uwiadomienia o otwarciu (nowo założonego) takiego przemysłu (przedsiębiorstwa).

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w wykonanie od dnia ogłoszenia.

Steinbach r. w.

95.**Obwieszczenie ministerstwa skarbu z dnia 4. lipca 1891,**

o pomnożeniu ilości sekcji straży skarbowej w Czechach i Tyrolu.

Na zasadzie Najwyższego postanowienia z dnia 6. sierpnia 1890 zaprowadzono nowe sekcye straży skarbowej w Czechach dnia 1. stycznia 1891 dwie a mianowicie w Kraslicach i Warnsdorfie, w Tyrolu zaś dnia 14. maja 1891 jedną, w Rowereto.

Do sekcji straży skarbowej w Kraslicach przyłączone zostały powiaty kontroli straży skarbowej: kraslicki, neudecki, joachimowski i wildsteinski z sekcji straży skarbowej chebskiej;

do sekcji straży skarbowej w Warnsdorfie powiaty kontroli straży skarbowej: szluknowski, rumburski, warnsdorfski, zwikauski i jabłoński z sekcji straży skarbowej libereckiej;

do sekcji straży skarbowej rowereckiej powiat kontroli straży skarbowej moeński z sekcji straży skarbowej borgońskiej i powiaty kontroli straży skarbowej rowereckiej i alańskiej z sekcji straży skarbowej riwańskiej.

W skutek tego ogłoszony rozporządzeniem z dnia 28. stycznia 1883 (Dz. u. p. Nr. 14 z r. 1883) przegląd sekcji straży skarbowej do kierowania służbą nadzoru pogranicznego i do kontroli nad tą służbą ulega częściowej zmianie.

Steinbach r. w.